



## 8N3QV01KG-1031CDI8

Teilenummer:	8N3QV01KG-1031CDI8
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datenblätter:	<a href="#">PDF 1.8N3QV01KG-1031CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01KG-1031CDI8.pdf</a>
RoHs Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5041 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von 8N3QV01KG-1031CDI8

TEILENUMMER	8N3QV01KG-1031CDI8
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5041 pcs
DATENBLATT	<a href="#">PDF 1.8N3QV01KG-1031CDI8.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3QV01KG-1031CDI8.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	VCXO
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N3QV01KG-1031CDI8 IDT8N3QV01KG-1031CDI8-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZ	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	VCXO IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
STROM - VERSORGUNG	150mA
GRAF	-

### Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1031CDI8	8N3QV01KG-1031CDI8-Vertriebspartner	8N3QV01KG-1031CDI8 Lieferant
8N3QV01KG-1031CDI8 Preis	8N3QV01KG-1031CDI8 Bilder	8N3QV01KG-1031CDI8-Bild
8N3QV01KG-1031CDI8 PDF-Datenblatt	8N3QV01KG-1031CDI8 Datenblatt herunterladen	8N3QV01KG-1031CDI8 Datenblatt
8N3QV01KG-1031CDI8-Bestand	8N3QV01KG-1031CDI8 kaufen	IDT (Integrated Device Technology) kaufen 8N3QV01KG-1031CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Vertriebspartner
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1031CDI8	IDT 8N3QV01KG-1031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-1031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-1031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-1031CDI8	

### Verwandte Produkte

 <b>8N3QV01KG-1033CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4000 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01KG-1031CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 3579 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01KG-1030CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4782 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01KG-1033CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5341 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01KG-102LCDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4371 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01KG-1030CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 5196 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01KG-1036CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4269 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01KG-1037CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4720 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01KG-1028CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4717 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01KG-1037CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4828 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>8N3QV01KG-1036CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4973 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>8N3QV01KG-102LCDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Auf Lager: 4204 pcs <a href="#">RFQ</a>